Index of Claims

	Ap	plica	tion/	Contro	I No.
--	----	-------	-------	--------	-------

10/532,303

Examiner

Shih-Chao Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

THEVENOT ET AL.

Art Unit

2821

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	
0	Objected .	

Cla	aim	Date				Claim Date								٦	Claim Date									_	\neg							
		\vdash			Г		Ť				<u> </u>				T	Ť	Ť	П	T	\neg	7						T		Ī			\sqcap
Final	Original	9/22/07									Final	Original										Final	Original									
├─	-1	-	┢	┢	┢	 			Н		-	51		-	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	-		101	-	\dashv			-			\dashv	Н
<u> </u>	2	Ė	-	 - 	┢	┢	-				-	52	\vdash		+	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	\dashv	\vdash	102			-	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	\vdash
	3	-		\vdash		H				\dashv	-	53		_	\dashv	\dashv	_	_	7	\dashv	┪		103	\vdash	\dashv	-		-	-	-	\dashv	Н
	4	-	_	_	╁	\vdash	 	_		_	<u> </u>	54	\vdash	\neg	\dashv	-	\dashv	+	-		-		104	-			-			-	\neg	Н
	5	-		\vdash	\vdash	┢┈		-	_	\dashv		55	\vdash		-	\dashv	\dashv		1	\dashv	7		105		-	H		\vdash	-	-	\dashv	Н
	6	-	÷	-	├	╁╾	-	-		\dashv		56	H	-			-	+	┪		-		106	_	-		-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
	7	-			\vdash	 		\vdash	\neg	\dashv		57		\neg		\dashv	-		一	_	1		107	_	\dashv		-	_		-		_
	8	-			 	<u> </u>				\neg		58		\neg	\neg	_	_	_	1		-		108	-						\dashv	\neg	\vdash
	9	-		\vdash	\vdash	╁	Н					59			_	\dashv	_	_	+	\dashv	-		109		\dashv	Н	_	\vdash		\neg	\neg	Н
_	10	-		\vdash	\vdash	一	-		\neg	\dashv	-	60		\neg	\dashv	\dashv			1	\vdash	┪ .		110	\vdash	\dashv		-	-	H		\dashv	Н
	11	-		1	\vdash	t^-	Ι.	\vdash		\dashv	-	61	Н		_	_	\dashv	_	寸	\dashv	٦.	-	111	-	\vdash	\equiv		\vdash	-	\dashv		М
	12	-	\vdash		T	t	H			_		62		\neg	\neg	\dashv	_		-	\dashv	7		112									Н
	13	V		 	├─	\vdash	┢	_				63	\Box		\dashv		\dashv	_	-	\dashv	_		113	\vdash					-	\dashv		\vdash
	14	v	\vdash		T	1	Г		\vdash	\neg		64	\vdash	\neg	ᅥ	\neg	-		+	-	1		114			Н	Н	Н		\dashv	\neg	\sqcap
	15	V			T	\vdash						65	H		一	╗	寸	-	7	+	7		115			\neg	_			_		\sqcap
	16	V			T							66							┪	_	7		116	\vdash			\vdash			$\neg \dagger$	\neg	\Box
	17	V			Ī	l.	Г					67				一			\dashv	_	7		117		\neg		_	_	_	\dashv	\neg	\Box
	18	V			 	T						68			\dashv	一	\neg	_	-	_	7		118	_			_			\neg	\neg	П
	19	V			┢	T	\vdash	-			\vdash	69	Н	\neg	一	一	_		┪	\top	╡		119	_			-				\neg	
	20	v			†	T-	┢					70	П	\neg	\neg	\dashv	_	_	寸	\dashv	┪		120	\vdash	\vdash		_		\vdash		\dashv	\vdash
	21	V		Г	 	\vdash						71	П		\neg	$\overline{\cdot}$	一		一		7		121	\vdash	\dashv		Ė			\dashv	\neg	
	22	V		Г	┢	T		\vdash				72		\neg	一	_	_		7	\dashv	┪.		122						\vdash		\dashv	Н
	23	\overline{v}			T							73			\neg	ᅵ			1		1		123	_			_				\neg	Н
	24	V		1	T			\vdash				74	Н			ヿ	ᅥ	_	_	\neg	1		124	\vdash	\dashv						\neg	\neg
	25				1	T						75			一	\neg	\neg	_	\neg	\dashv	1		125	<u> </u>	\vdash					\neg	\neg	
	26					T	Г					76			\neg	寸	\neg		寸	_	1		126					_				
	27				┢	Г				\neg		77			寸	\neg	ᅵ		寸	\neg	٦		127	\vdash							\exists	
	28				Т							78	\Box		\neg		\neg		一	-	┪	<u> </u>	128	 					\vdash		\dashv	一
	29			_								79			T	T			寸		٦.		129					_	_		\neg	\sqcap
	30									\neg		80			╗		コ		\neg	\dashv	7		130								\neg	\Box
	31					Г	Г			\neg		81			T	ヿ		7	╗				131								\neg	
	32									\neg		82					╗				7		132								\neg	П
	33					Г				\neg		83					T				7		133									
	34											84							\Box				134								\Box	
	35											85			\Box		\Box			-			135								\neg	
	36											86											136								\neg	\Box
	37				L							87											137.							\neg	\neg	
	38											88											138								\neg	
	39											89			\Box	\Box							139								\neg	\Box
	40					\Box						90											140							\neg	\neg	
	41				匚							91											141									
	42	<u> </u>			\Box		匚					92							\Box				142									
	43	<u> </u>					匚]		93											143									
	44		<u> </u>	L	_							94				\Box							144								\Box	
	45				L		L					95											145								二	
	46	<u> </u>	<u> </u>	_			匚]		96						\Box	\int				146									
	47	<u></u>	Щ									97				\Box	\Box	\bot					147									
	48	<u> </u>		_						_		98						\Box					148									
	49	<u> </u>			_		L_					99						\Box	J		╛		149								\Box	
	50									1		100	ΙŢ				T	Т	T		7		150								\neg	